

PRESSEMITTEILUNG JANUAR 2021

Der führende Schweizer Lautsprecherhersteller PIEGA präsentiert mit der „Ace“ Serie einen neuen Einstieg in sein Produktportfolio.

Ace 50, Ace 30 und Ace Center heißen die eleganten Aluminium-Lautsprecher, die künftig einen preiswerten Zutritt in PIEGAs klangvolles HiFi- und Heimkino-Universum ermöglichen.

Seit über 30 Jahren gelten die Lautsprecher des am Schweizer Zürichsee beheimateten Akustik-Spezialisten PIEGA weltweit als Inbegriff fantastischen Designs und erstklassiger Klangqualität. Mit ihrer Kombination exklusiver Aluminiumgehäuse mit zahlreichen im eigenen Haus entwickelten und gefertigten Lautsprecherchassis verfügen die Eidgenossen über ein viel beachtetes Alleinstellungsmerkmal. Dieses zeichnet nicht nur die größeren, bis zu mannshohen Master, Coax und Premium Modelle aus, sondern fand auch schon in der bisherigen Einsteiger-Serie TMicro Berücksichtigung.

Zum Frühjahr 2021 werden die bewährten und vielfach mit hervorragenden Testergebnissen ausgezeichneten TMicro Lautsprecher durch Nachfolgemodelle ersetzt. Die neue Ace Serie wurde wiederum vom renommierten Schweizer Designer Stephan Hürlemann gestaltet. Sie besteht aus dem schlanken, einen Meter hohen Standlautsprecher Ace 50, dem besonders kompakten Satellitenlautsprecher Ace 30 und dem querformatigen Ace Center. Die Gehäuse aller Modelle werden aus einem nur 14 Zentimeter breiten und 16 Zentimeter tiefen ovalen Aluminium-Profil gefertigt und verfügen weder über sichtbare Schrauben oder Nähte noch über störende Resonanzen verursachende Winkel.

Das Trio geht überdies mit eigens für diese Serie modifizierten Lautsprecherchassis an den Start. So wurden die in allen drei Modellen zum Einsatz kommenden 120 mm großen MDS-Tiefmitteltöner nicht nur perfekt auf die Gehäuseabmessungen optimiert, sondern auch auf eine sehr homogene Mitten- und tief hinabreichende Basswiedergabe abgestimmt. Für die Abstrahlung der höheren Frequenzen vertrauen die PIEGA Entwickler weiterhin auf den Air Motion Transformer AMT-1. Dessen extrem leichtes, 24 x 36 mm großes Bändchen sorgt in Verbindung mit dem leistungsstarken Neodym-Magneten für einen detailreichen, impulstreuen und luftigen Klang.

Der Regallautsprecher Ace 30 ist mit seiner gerade einmal DIN A5-großen Schallwand der kleinste Lautsprecher im PIEGA Portfolio. Dennoch bietet die Box dank ihres 120 mm großen MDS-Tiefmitteltöners und des AMT-1 Hochtöners schon einen überraschend kraftvollen, ausgewogenen und klaren Klang. In Kombination mit einem aktiven Subwoofer eignen sich die Ace 30 sogar für die diskrete Beschallung größerer Wohnräume.

Gleich drei 120 mm-Chassis enthält die Frontwand des schlanken Standlautsprechers PIEGA Ace 50 – zwei sind für die Bässe, einer für die mittleren Töne verantwortlich, bevor auch hier der AMT-1 Hochtöner das obere Frequenzband übernimmt. PIEGA Kennern wird auffallen, dass die neuen Lautsprecher der Ace 50 im Vergleich zum Vorgängermodell eine deutlich kräftigere und tiefere Basswiedergabe ermöglichen, messtechnisch geben sie fast doppelt so viel Schallleistung ab. Die insbesondere für mittelgroße Wohnräume empfohlene Ace 50 steht sicher auf einer runden, vom Gehäuse abgesetzten Bodenplatte, die der Säule nicht nur eine optimale Standfestigkeit, sondern auch einen eigenen optischen Akzent verleiht.

Damit sich die neue Ace Serie auch als mehrkanaliges Heimkinosystem einsetzen lässt, vervollständigt der querformatige Ace Center das Angebot. Seine beiden 120 mm großen MDS-Tiefmitteltöner und der AMT-1 Hochtöner garantieren eine hervorragende Sprachverständlichkeit bei der Wiedergabe von TV- und Spielfilmen. Dank seiner kompakten Größe lässt sich der Ace Center problemlos in einem Regal unter- oder oberhalb des TV-Bildschirms aufstellen.

Die drei Ace Modelle sind in drei Gehäuseausführungen lieferbar. Neben einem silberfarbenen Aluminiumgehäuse mit silbernem Bespannstoff bietet PIEGA die Lautsprecher gegen einen geringen Aufpreis in einer schwarz eloxierten Version mit schwarzem Stoff sowie weiss lackiert mit weißen Stoffabdeckungen an.

TECHNISCHE DATEN

Modell	Ace 50	Ace 30	Ace Center
Frequenzgang	45 Hz – 40 kHz	50 Hz – 40 kHz	50 Hz – 40 kHz
Empfohlenen Verstärkerleistung	20 – 150 Watt	20 – 150 Watt	20 – 150 Watt
Abmessungen (H x B x T)	104 x 14 x 16 cm, Fuss ø 25 cm	22 x 14 x 16 cm	14 x 34 x 16 cm
Gewicht	12 kg	3 kg	4 kg
Ausführungen	Gehäuse Aluminium in - silber, Bespannstoff silber - schwarz eloxiert, Stoff schwarz - weiss lackiert, Stoff weiss	Gehäuse Aluminium in - silber, Bespannstoff silber - schwarz eloxiert, Stoff schwarz - weiss lackiert, Stoff weiss	Gehäuse Aluminium in - silber, Bespannstoff silber - schwarz eloxiert, Stoff schwarz - weiss lackiert, Stoff weiss
Bestückung	2 x 120 mm ø MDS-B 1 x 120 mm ø MDS 1 x AMT-1	1 x 120 mm ø MDS 1 x AMT-1	2 x 120 mm ø MDS 1 x AMT-1
Impedanz	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm
Empfindlichkeit	90 db/W/m	87 db/W/m	87 db/W/m
Bauprinzip	3-Wege-Säulenlautsprecher	2-Wege-Satellitenlautsprecher	2-Wege-Centerlautsprecher
UVP pro Stück (silberne Ausführung*)	990,- € / 990.- CHF	490,- € / 500.- CHF	590,- € / 590.- CHF

* Schwarze und weisse Ausführung 30,- € / CHF Aufpreis pro Stück

PIEGA SA

PIEGA wurde 1986 in Horgen am Zürichsee von Leo Greiner und Kurt D. Scheuch gegründet und befindet sich bereits in zweiter Generation. Seit über 30 Jahren beschäftigt sich das Unternehmen mit der Herstellung von Lautsprechern in minutiöser Handarbeit. Immer mit dem Anspruch, die Musik im eigenen Wohnzimmer klar und originalgetreu wiederzugeben. Mit der Entwicklung des LDR-Hochton-Bändchens und des koaxialen Bändchensystems sowie der Verwendung nahtloser Aluminiumgehäuse ist dem Schweizer Unternehmen ein Quantensprung in der Lautsprecherentwicklung gelungen. Das zeitlos schlichte Design stammt aus der Feder des Schweizer Designers Stephan Hürlemann.

BILDER

Fotos und weitere Infos finden Sie hier: [Hier klicken für den Download](#)

KONTAKT

PIEGA SA, Bahnhofstr. 29, 8810 Horgen, Schweiz
Fabienne Wehrle: mail@piega.ch, Tel. +41 44 725 90 42

GO FOLLOW US

 facebook.com/PiegaSwitzerland

 [@piegaswitzerland](https://www.instagram.com/piegaswitzerland)

www.piega.ch